

Møtereferat

Til stede: Alex Dykky, Finn Achmann, Marit Sletmoen, Kurt Draget, Catherine Taylor Nordgård, Helga Ertesvåg, Martin Gimmestad, Per Bruheim, Ingrid Bakke, Turid Rustad, Rahmi Lale, Berit L. Strand, Eivind Almaas, Trygve Brautaset, Kjetil Rasmussen, Jo Esten Hafsmo (referent), Olav Vadstein, Bjørn Christensen

Forfall: Ann-Sissel Teialeret Ulset, Gaston Courtade, Gudmund Skjåk-Bræk, Martin Hohmann-Marriott, Madeleine Gundersen, Simen Tronsaune, Trond Ellingsen

Kopi til:

Gjelder: Faglærermøte IBT

Møtetid: 14.12.16 kl 08:30 – 10:30 Møtested: E1-118

Signatur:

O-saker:

- Adm organisering; ny økonomistilling lyses ut
- NV-kick-off 5. januar – påmeldingsfrist 15. desember. NB! Dette er obligatorisk for alle ansatte
- Status investering infrastruktur – i rute, alle bestillinger fakturert inn fristen
- Evaluering MTKJ - orientering v/Turid Rustad
- Toppforsk v/Berit L. Strand; se ppt. Ikke samarbeidsprosjekt, 50 % egeninnsats. Størrelsesorden 30 – 35 mill per prosjekt. Mål: få frem ERC-kandidater. 1-2 forslag per institutt til fak innen 15. februar – kvalifisering og fullstendig søknad til fakultetet innen 18. april.
- Evaluering av phd-program v/Berit L. Strand – ekstern gruppe, møter PhD-programrådene i januar
- Open Access – Åpen Tilgang (se vedlagte presentasjon)
- Utlysning: 7 phd-stipend innen muliggjørende teknologier

Postadresse

NTNU
N-7491 Trondheim
Norway

Org.nr. 974 767 880

postmottak@biotech.ntnu.no
www.ntnu.edu/biotech

Besøksadresse

Sem Sælands vei 6/8

Telefon

+47 73593320

Saksbehandler

Jo Esten Hafsmo
jo.e.hafsmo@ntnu.no
Tlf: 73593313

Saksliste:**1. Emnekoordinatorrolle**

Vi har et mål om at det skal være minst to faglærere knyttet til hvert emne som undervises ved IBT. Emnekoordinatorrollen rulleres. Det har vært noe usikkerhet rundt hva som ligger i emnekoordinatorrollen. Vi tar derfor dette opp som tema for å konkretisere hvilket ansvar og oppgaver som ligger i rollen.

Se <https://innsida.ntnu.no/wiki/-/wiki/Norsk/kvalitetssikring+av+utdanning>

2. Evaluering av vårens emner

Turid og Berit presenterer evaluering av hhv TBT4125 Næringsmiddelkjemi og TBT4170 Bioteknologi

TBT4125 – få respondenter på studentevaluering, gode studenter, øvingsopplegg bra med noen forbedringsområder, ekskursjon fungerte bedre i år. For mange A + B; strengere eksamen.

TBT4170 – generisk emne, forbedret med posterpresentasjon (etterspurt av studenter). Mange klage- og begrunnelsessaker, svært utfordrende prosess. Jobber videre med å utvikle gode eksamensoppgaver.

3. Vurderingsordning TBT4505

Fordypningsemnet har blitt svært populært, og gjennomføring av muntlig eksamen for alle som tar modulene usikkerhetsanalyse og biomaterialer er en utfordring. Jo har kontaktet eksamenskontor m.fl. for å diskutere alternative vurderingsformer. Kort fortalt – uten gjennomslag. Slik saken står nå kan vi enten fortsette med den ordningen vi har i dag eller innføre skriftlig eksamen for alle tre moduler.

EVENTUELT

Info om Emner våren 2017 og Emneplanlegger på Nett – EpN v/Jo

Notat

To: institutt for biologi, institutt for biologiske fag Ålesund, institutt for bioteknologi og matvitenskap, institutt for bioingeniørfag, institutt for fysikk, institutt for kjemi, institutt for kjemisk prosessteknologi, institutt for materialteknologi

From: fakultet for naturvitenskap og teknologi

Søkere til FRIPRO Toppforsk i 2017

Det ventes at det lyses ut midler fra FRIPRO Toppforsk med søknadsfrist i slutten av mai 2017. For å kunne støtte opp om søkere fra fakultet for naturvitenskap bes instituttene om å melde fra om konkrete forslag til søknader til fakultetet ved Lars E. Onsøyen lars.e.onsoyen@ntnu.no **senest 15. februar**. Prosjekter som foreslås skal fortrinnsvis være NTNU-interne.

Forslaget skal per 15. februar minimum inneholde:

- Navn på søker
- Oversikt over medlemmer i prosjektteamet
- Prosjektsammendrag
- Instituttleders argumentasjon for at forslaget fremmes

Fullstendig utkast til søknad sendes fakultetet **senest 18. april**. Det blir deretter møter med hver enkelt søker der søkerne møter instituttleder og dekanat.

Kort om Toppforsk

Informasjonen nedenfor er hentet fra Forskningsrådets nettsider. Hensikten er å peke på hva slags virkemiddel dette er, for å lettere kunne identifisere aktuelle kandidater. Det antas ikke at det blir vesentlige endringer i informasjonen nedenfor når utlysningen kommer, men justeringer kan forekomme.

Toppforsk skal bidra til bedre karriereveier for gode forskere og gjøre sterke forskningsmiljøer i stand til å bli blant de internasjonalt ledende innenfor sine felt. I vurderingen av søknadene vil det bli lagt vekt på om prosjektet og prosjektgruppa har et slikt potensiale. Det forventes at prosjektleder har erfaring fra forskningsledelse, veiledning og internasjonalt forskningssamarbeid.

For å kunne søke om et Toppforsk-prosjekt må det ha gått minst seks år siden godkjent disputas for prosjektleder. Prosjektledere for pågående FRIPRO-prosjekter kan søke, men man kan bare være prosjektleder på én søknad til FRIPRO i årets utlysning.

Ledere ved nåværende og tidligere SFF -er og Advanced grant kan ikke søke om Toppforsk.

Det forventes at de som får innvilget sin søknad om FRIPRO Toppforsk, søker ERC i løpet av prosjektperioden. Dette vil være et krav for at de skal kunne søke FRIPRO igjen etter endt Toppforsk-periode.

Søknadene til Toppforsk har tidligere blitt vurdert ut fra følgende kriterier:

- Ground-breaking nature and potential impact of the research project
- Scientific approach
- Principal investigator – Intellectual capacity and creativity
- The research group
- Overall assessment



Open Access for Smarties

Henrik Karlstrøm

NTNU Universitetsbiblioteket



Hva skal jeg snakke om?

- Nye retningslinjer for åpen tilgang til forskningspublikasjoner
- Hvorfor åpen tilgang?
- To typer åpen tilgang
 - **Gull åpen tilgang** og forfatterbetaling
 - NTNUs publiseringsfond
 - **Grønn åpen tilgang** og egenarkivering i NTNU Open
- Hvordan egenarkivere publikasjoner
 - Hva er egentlig post-print?



NTNUs nye retningslinjer

- Alle NTNUs forskningspublikasjoner skal gjøres åpent tilgjengelige, enten gull eller grønn, fra og med januar 2017.
- Helst skal forskere velge åpne publiseringskanaler (gull).
- Som et minimum skal publikasjoner i lukkede kanaler egenarkiveres i vårt vitenarkiv – gjøres enkelt i Cristin.
- Hvis det ikke er en fil koblet til Cristin-posten kan instituttet miste finansiering for den publikasjonen.



Hvorfor åpen tilgang?

- Prinsipp
 - Offentlig finansiert forskning skal være tilgjengelig for finansierer (folket, altså), og vi har et motto om «Kunnskap for en bedre verden». Da må verden få tilgang til den kunnskapen.
- Bra for forskeren
 - OA-publikasjoner blir mer lest og mer sitert.
- Økonomi
 - Abonnementer er dyrt, dyrere enn å betale for OA.
- Pragmatikk
 - Det kommer uansett, fra EU eller Forskningsrådet. Nye nasjonale retningslinjer at det blir forutsetning for tildeling av publikasjonspoeng.





Kanal eller publikasjon?

Gull åpen tilgang

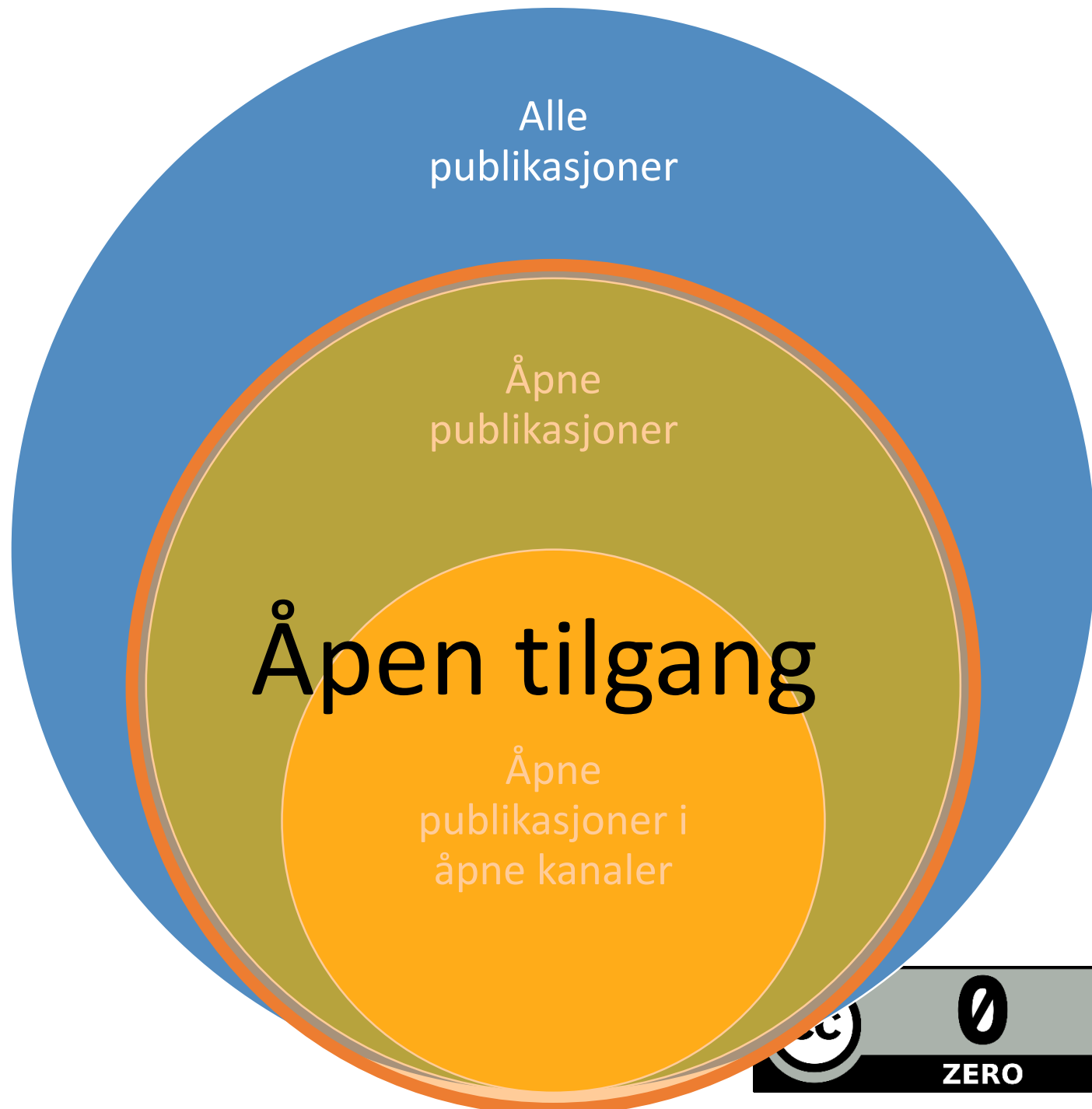
- Publisering i en helt åpen kanal.

Grønn åpen tilgang

- Egenarkivering – tilgjengeliggjøring – av publikasjoner i lukkede kanaler.

Hybrid åpen tilgang

- Betaling for å åpne en enkelt publikasjon i en ellers lukket kanal.



Gull åpen tilgang

- Gratis og åpent tilgjengelig for alle fra publiseringstidspunkt.
- Hvordan tjener de penger?
 1. De fleste drives uten profitt av forskerlaug og får finansiering annetsteds fra.
 2. Forfatterne betaler for publiseringskostnader i stedet for leserne – som regel gjennom en såkalt Article Processing Charge (APC).
- Alle NTNU-ansatte får dekket APC'er gjennom NTNUs publiseringsfond hvis *og bare hvis* det er en gull åpen tilgang-publikasjon.
- Hybrid tilgang støttes ikke – det ville være trippelbetaling!



Når betaler NTNU for din publikasjon?

- Publikasjonskanalen fins i Directory of Open Access Journals
- Nivå 1 eller 2 i det norske kanalregisteret
- Du er korresponderende forfatter
- Publikasjonen er egenarkivert
- Ingen øvre beløpsgrense
- Bøker kan også få støtte

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

NSD

NORWEGIAN REGISTER FOR SCIENTIFIC JOURNALS, SERIES AND PUBLISHERS



Hvor finner jeg åpne kanaler?

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

- Publication Years
- Organizations-Enhanced
- Funding Agencies
- Languages
- Countries/Territories
- ESI Top Papers
- Open Access
 - NO (12 693)
 - YES (390)

Refine

9. **Demonstrating junior doctors ask Jeremy Hunt to stop misusing statistics**
By: Iacobucci, Gareth
BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL Volume: 352 Article Number: i417 Published: JAN 22 2016
[NTNU](#)

10. **Predicting VO2peak from Submaximal- and Peak Exercise Models: The HUNT 3 Fitness Study, Norway**
By: Loe, Henrik; Nes, Bjarne M.; Wisloff, Ulrik
PLOS ONE Volume: 11 Issue: 1 Article Number: e0144873 Published: JAN 21 2016
[NTNU](#) [View Abstract](#)

Select Page [📄](#) [✉](#) [Save to EndNote online](#) [Add to Marked List](#)

Sort by: [Publication Date -- newest to oldest](#) Show: [10 per page](#)

13,083 records matched your query of the 59,160,493 in the data limits you selected.



– Journals vs Articles

Journals (9206)

Articles (2306611)

– Subject

10 count ↓ OR

Medicine (731208)

Science (547515)

Medicine (General) (362173)

Health Sciences (329086)

Social Sciences (204662)

Internal medicine (182868)

Technology (177550)

Biology (General) (119740)

Agriculture (115344)


Biology and Life Sciences (114173)

+ Journal license

+ Publisher

+ Full Text language

1 – 10 of 2 315 817

 [Importância da vitamina B12 na avaliação clínica do paciente idoso = Importance of clinical evaluation of elderly patient](#)

Futterleib, Alexandre, Cherubini, Karen

Scientia Medica. 2005;15(1):74-78


[Abstract](#) | [Full Text](#)

 [Hydrostatic Pressure Affects In Vitro Maturation of Oocytes and Follicles and Increases](#)

Isac Karimi, Ali Amini, Mehri Azadbakht, Zahra Rashidi

Cell Journal. 2013;15(4):282-293

[Abstract](#) | [Full Text](#)

 [Yellow and purple nutsedges survey in the southeastern Buenos Aires Province, Argentina](#)

Eyherabide Juan José, Leaden María Inés, Alonso Sara

Pesquisa Agropecuária Brasileira. 2001;36(1):205-209

[Abstract](#) | [Full Text](#)

 [The influence of catch trials on the consolidation of motor memory in force field adaptation](#)

Anne eFocke, Christian eStockinger, Christina eDiepold, Marco eTaubert, Thorsten eStein

Frontiers in Psychology. 2013;4 DOI 10.3389/fpsyg.2013.00479

[Abstract](#) | [Full Text](#)

 [Le quartier épiscopal, campagne 2010, Byllis \(Albanie\)](#)

Nicolas Beaudry, Pascale Chevalier et Skënder Muçaj

Bulletin du Centre d'Études Médiévales d'Auxerre. 2011;(15):91-95 DOI 10.4000/cem.11925

[Abstract](#) | [Full Text](#)

 [THE EFFECT OF SINGLE NICKEL AND COMBINED NICKEL AND ZINC PERORAL HAEMATOLOGICAL PARAMETERS IN RABBITS](#)

Jana Emrichová, Anna Kalařová, Jaroslav Kováčik, Peter Massányi, Norbert Lukáč, Adriana Kolesárová

Marcela Capcarová



Litt om useriøse forleggere

- Følger ikke god vitenskapelig praksis og skikkelig fagfellevurdering
- Hvordan avsløre:
 1. De lover ekstremt rask publiseringsprosess
 2. Fins ikke i DOAJ eller DBH
 3. Kan derimote finnes i denne svartelisten:

<https://scholarlyoa.com/publishers/>

LIST OF PUBLISHERS

Beall's List:

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access publishers

This is a list of questionable, scholarly open-access publishers. We recommend that scholars read the available reviews, assessments and descriptions provided here, and then decide for themselves whether they want to submit articles, serve as editors or on editorial boards. In a few cases, non-open access publishers whose practices match those of predatory publishers have been added to the list as well. The criteria for determining predatory publishers are [here](#).

We hope that tenure and promotion committees can also decide for themselves how importantly or not to rate articles published in these journals in the context of their own institutional standards and/or geocultural locus. We emphasize that journal publishers and journals change in their business and editorial practices over time. This list is kept up-to-date to the best extent possible but may not reflect sudden, unreported, or unknown enhancements.

- o 1088 Email Press
- o The 5th Publisher
- o ABC Journals
- o A M Publishers
- o Abhinav
- o Academe Research Journals



Grønn åpen tilgang (egenarkivering)

- Logg på www.cristin.no med ditt NTNU-brukernavn og passord
- Finn dine publikasjoner
- Velg en og åpne Cristin-posten
- Velg «lever fulltekstdokument»
- Følg instruksjonene
- ...
- Gratulerer, du har egenarkivert publikasjonen og hjulpet oss å oppfylle mandatet vårt!



	Karlstrøm, Henrik Section for Information Resources - Norwegian University of Science and Technology
	Næss, Robert Department of Interdisciplinary Studies of Culture - Norwegian University of Science and Technology
Original title:	Concerned consumption.Global warming changing household domestication of energy
Original language:	English
Journal:	Energy Policy (ISSN 0301-4215) Area of distribution: National (not Norwegian) http://www.elsevier.com/aps/find/journaldescription.cws_home/30414/description#description Regarded as academic for reporting purposes. (Level 1).
Year of publication:	2016
Printed:	2016
Online:	2016
Volume:	98
Page(s):	290-297
DOI:	10.1016/j.enpol.2016.09.001
Project:	Research Council of Norway (RCN) 209697
Status:	Published/Presented. Candidate for reporting
Ethics:	All co-authors of this publication meet the requirements of the Vancouver regulations for co-authorship (2016-09-10 14:46:01 - Knut Holtan Sørensen)
Entry no.:	1379942
Status global:	Partially validated
Status SINTEF:	The entry has been validated and approved 2016-09-12 15:10:31 - Elin Greta Fridthjofsdottir
Created:	2016-09-10 14:47:47 - Knut Holtan Sørensen (NTNU)
Edited:	2016-09-12 15:09:59 - Elin Greta Fridthjofsdottir (SINTEF)
The entry is owned by:	Norwegian University of Science and Technology
The entry is owned by:	SINTEF

[Edit](#) [Delete](#)

[Search for journal/series in Oria](#)

[Deliver full-text document](#)



Submission of full-text document

When you submit your document in CRISTin (self-archiving), you are making the document available for the entire world, which will result in an agreement with them before you can self-archive your work. See [SHERPA/RoMEO-project](#) for an overview over publisher policy. Read more

I want to activate this document in full text in my institutional archive. Control points:

I have my co-authors consent to submit a full-text document. *

As agreed with the publishing company, the document I am submitting is *

Publishing company's original version

Postprint

Preprint

Continue

* = Mandatory

Finish

Information from SHERPA/RoMEO

The following is publisher information from the SHERPA/RoMEO database concerning copyright policies & self-archiving. More information

Publisher information for Energy Policy (ISSN 0301-4215)

Publisher: [Elsevier](#)

Preprint: Author **can** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Postprint: Author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Conditions:

- Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC
- Author's post-print on author's personal website immediately
- Author's post-print on open access repository after an embargo period of between <num>12</num> <period units="month">months</period>
- Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with <num>12</num> <period units="month">months</period>
- Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC
- Publisher's version/PDF cannot be used
- Must link to publisher version with DOI
- Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
- Publisher last reviewed on 03/06/2015

Copyright:

RoMEO colour: This is a RoMEO green publisher: Can archive pre-print and post-print.



Komplisert? Ikke få panikk!

- Tommelfingerregel:
 - APC betalt? Ta med alt!
 - Ikke betalt? Siste versjon du sendte inn før forlaget satte den.
- Husk: alle poster blir kontrollert av biblioteket senest to uker etter egenarkivering, og alle rettighetsklareringer og embargo-regler håndteres av UB.
- Altså: så lenge det er en fil i posten kan du ikke gjøre feil.
- HVIS I TVIL – LEGG VED FIL!



Post hvaforno?

Pre-print
– første innsendte versjon


Post-print
– siste godkjente versjon

Forlagets versjon
- med tidsskriftets layout



Post-print er ikke «Proof»

1 Multigenerational exposure to ocean acidification during food limitation reveals
2 consequences for copepod scope for growth and vital rates
3
4 Sindre A. Pedersen^{1*}, Ole Jacob Håkadal¹, Iurgi Salaberria¹, Alice Tagliati^{1,2}, Liv Marie
5 Gustavson¹, Bjørn Munro Jensen¹, Anders J. Olsen¹, Dag Altin¹
6
7 ¹Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway
8 ²Department of Life and Environmental Sciences, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
9 ³BioTrix, Trondheim, Norway
10
11 *Corresponding author. Contact: sindre.pedersen@bio.ntnu.no Tlf: +47 41930641
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28



Post-print

ENVIRONMENTAL
Science & Technology
pubs.acs.org

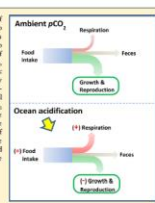
Multigenerational Exposure to Ocean Acidification during Food
Limitation Reveals Consequences for Copepod Scope for Growth and
Vital Rates

Sindre A. Pedersen,^{1*} Ole Jacob Håkadal,¹ Iurgi Salaberria,¹ Alice Tagliati,^{1,2} Liv Marie Gustavson,¹
Bjørn Munro Jensen,¹ Anders J. Olsen,¹ and Dag Altin¹

¹Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology, 7491 Trondheim, Norway
²Department of Life and Environmental Sciences, Università Politecnica delle Marche, 60121 Ancona, Italy
³BioTrix, Trondheim, Norway

Supporting Information

ABSTRACT: The copepod *Calanus finmarchicus* is a key component of northern Atlantic food webs, linking energy transfer from phytoplankton to higher trophic levels. We examined the effect of different ocean acidification (OA) scenarios (i.e., ambient, 1000, 2000, and 3000 $\mu\text{atm CO}_2$) over two subsequent generations under limited food availability. Determination of metabolic and feeding rates, and estimation of the scope for growth, suggests that negative effects observed on vital rates (ontogenetic development, somatic growth, fecundity) may be a consequence of energy budget constraints due to higher maintenance costs under high $p\text{CO}_2$ environments. A significant delay in development rate among the parental generation animals exposed to 2000 $\mu\text{atm CO}_2$, but not in the following F₁ generation under the same conditions, suggests that *C. finmarchicus* may have adaptive potential to withstand the direct long-term effects of even the most pessimistic future OA scenarios but underlines the importance of transgenerational experiments. The results also indicate that in a more acidic ocean, increased energy expenditures through using respiration could lower the energy transfer to higher trophic levels and thus hamper the productivity of the northern Atlantic ecosystem.



INTRODUCTION
Fossil fuel burning, altered land use and other activities have contributed to increase the atmospheric concentration of carbon dioxide (CO₂) from a pre-industrial level of approximately 280 ppm to its present level of approximately 390 ppm. Absorbed in seawater, CO₂ is converted to carbonic acid, which leads to ocean acidification (OA). OA is expected to be a major stressor in the 21st century, and possibly a key driver of global change by the end of the century¹ and possibly a key driver of global change by the end of the century¹ and possibly a key driver of global change by the end of the century¹.

«Proof»

ENVIRONMENTAL
Science & Technology
pubs.acs.org

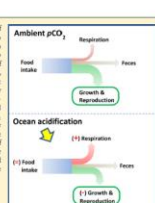
Multigenerational Exposure to Ocean Acidification during Food
Limitation Reveals Consequences for Copepod Scope for Growth and
Vital Rates

Sindre A. Pedersen,^{1*} Ole Jacob Håkadal,¹ Iurgi Salaberria,¹ Alice Tagliati,^{1,2} Liv Marie Gustavson,¹
Bjørn Munro Jensen,¹ Anders J. Olsen,¹ and Dag Altin¹

¹Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology, 7491 Trondheim, Norway
²Department of Life and Environmental Sciences, Università Politecnica delle Marche, 60121 Ancona, Italy
³BioTrix, 7022 Trondheim, Norway

Supporting Information

ABSTRACT: The copepod *Calanus finmarchicus* is a key component of northern Atlantic food webs, linking energy transfer from phytoplankton to higher trophic levels. We examined the effect of different ocean acidification (OA) scenarios (i.e., ambient, 1000, 2000, and 3000 $\mu\text{atm CO}_2$) over two subsequent generations under limited food availability. Determination of metabolic and feeding rates, and estimation of the scope for growth, suggests that negative effects observed on vital rates (ontogenetic development, somatic growth, fecundity) may be a consequence of energy budget constraints due to higher maintenance costs under high $p\text{CO}_2$ environments. A significant delay in development rate among the parental generation animals exposed to 2000 $\mu\text{atm CO}_2$, but not in the following F₁ generation under the same conditions, suggests that *C. finmarchicus* may have adaptive potential to withstand the direct long-term effects of even the most pessimistic future OA scenarios but underlines the importance of transgenerational experiments. The results also indicate that in a more acidic ocean, increased energy expenditures through using respiration could lower the energy transfer to higher trophic levels and thus hamper the productivity of the northern Atlantic ecosystem.



INTRODUCTION
Fossil fuel burning, altered land use and other activities have contributed to increase the atmospheric concentration of carbon dioxide (CO₂) from a pre-industrial level of approximately 280 ppm to its present level of approximately 390 ppm. Absorbed in seawater, CO₂ is converted to carbonic acid, which leads to ocean acidification (OA). OA is expected to be a major stressor in the 21st century, and possibly a key driver of global change by the end of the century¹ and possibly a key driver of global change by the end of the century¹.

Forlagets versjon



Når jentene må inn i skapet: Seksuell trakassering og kjønnsfrihet i online dataspill

Karlstrøm, Henrik ; Ask, Kristine ; Svendsen, Stine H. Bang

Journal article, Peer reviewed

Issue date: 2016

Journal: Norsk Medietidsskrift

Publisher: Universitetsforlaget

Citation: Norsk Medietidsskrift 2016, 23(1):1-21

Permanent link: <http://hdl.handle.net/11250/2384293>

DOI: 10.18261/issn.0805-9535-2016-01-03

Abstract:

This article presents findings from a Norwegian research project on sexual harassment in online gaming. Based on an online survey (N=935) and expert interviews (N=8) with players, the authors examine sexual harassment, how it is performed, explained and with what consequences. The survey shows that sexually harassing language and behaviour is prevalent in games, but is also subject to controversy as many players code their activity as part of gameplay and not as a marginalizing process.

Denne artikkelen presenterer funn fra et forskningsprosjekt om holdninger til kjønn, seksualitet og online-spill hos norske spillere. Forfatterne diskuterer spilleres forståelser av betydningen av trakasserende språkbruk og oppførsel i spill, og konsekvensene av seksuell trakassering på spillkulturnivå og aktørnivå gjennom en spørreundersøkelse og kvalitative intervju. Undersøkelsen viste at potensielt seksuelt trakasserende språkbruk er utbredt i spill, men også at det er stor uenighet blant spillere om hvorvidt slik språkbruk faktisk virker trakasserende, og hvorvidt det utgjør et problem. I artikkelen presenterer og diskuterer vi de to ulike synspunktene informantene har på seksuell trakassering i spill, og analyserer betydningen av at mange kvinnelige spillere holder skjuler informasjon om kjønn for å unngå seksuell trakassering.

[Show full item record](#)

Files in this item



Name: naar_jentene_maa_inn_i_skapet_seksuell_trakassering_og_kj...
Size: 1.745Mb
Format: PDF
Perm. link: <http://hdl.handle.net/11250/2384294>

[View/Open](#)

Search

- Search this Collection
- Search all Archives

Browse

This Collection
By Issue Date
Authors
Titles
Subjects
Types
Journals
All Archives
Archives & Collections
By Issue Date
Authors
Titles
Subjects
Types
Journals

My Account

[Login](#)

Statistics

[View Usage Statistics](#)



Lenker

- NTNUs sider om åpen tilgang: <https://innsida.ntnu.no/wiki/-/wiki/Norsk/Publisere+med+%C3%A5pen+tilgang+-+Open+Access>
- Directory of Open Access Journals: www.doaj.org
- NSDs kanalregister: https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/Forside.action?request_locale=en
- Spørsmål?
 - Hjelp fra biblioteket, særlig ang. publiseringsfondet: publishing@ub.ntnu.no
 - Hjelp fra Henrik, den vennlige bibliometrikeren: henrik.karlstrom@ub.ntnu.no

